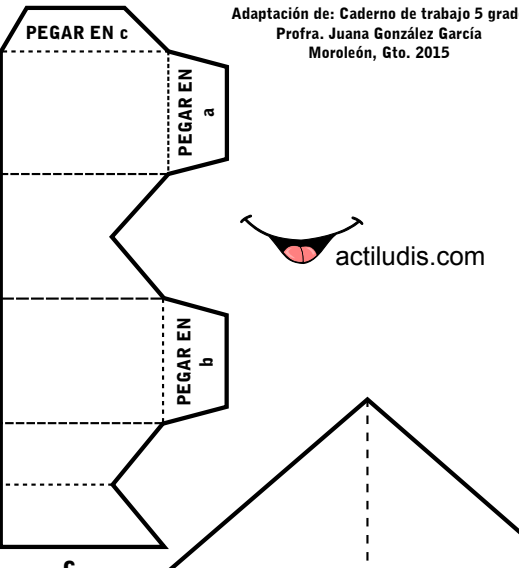


<b>COMPLETA LA TABLA</b>	<b>km<sup>2</sup></b>	<b>hm<sup>2</sup></b>	<b>dam<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>dm<sup>2</sup></b>	<b>cm<sup>2</sup></b>	<b>mm<sup>2</sup></b>
	1,000,000		100	1			



## La casa de los múltiplos del metro cuadrado



actiludis.com

**PEGAR EN D**

Fermín compró un terreno cuadrangular que mide 1 hectómetro de cada lado. El metro cuadrado de terreno tuvo un costo de 200 pesos. Con base a lo anterior contesta:

¿Cuál es el área del terreno de don Fermín? \_\_\_\_\_

¿Cuál es el área del terreno de don Fermín en metros cuadrados? \_\_\_\_\_

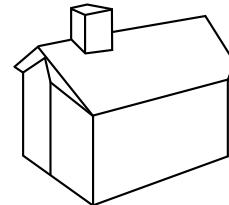
¿Cuánto costó el terreno? \_\_\_\_\_

Este material puede compartirlo en redes sociales, blog y web enlazando al sitio original en actiludis.com  
Queda prohibido descargarlo para compartirlo desde un blog, web o sitio en la red, externo al original.

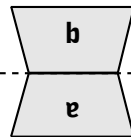


Mtro. Jesús González Molina  
gonzalez\_molina79@hotmail.com

Para contestar los problemas  
llena primero la tabla de equivalencias, encuentra la relación entre los múltiplos del metro cuadrado. Al terminar los problemas arma la figura como se muestra en el ejemplo, recorta y pega en donde se indica.



En el rancho "El Nopal" los ejidatarios tienen un terreno cuadrangular que mide 1 km de cada lado. El terreno lo van a repartir entre 8 campesinos. Si a cada campesino le toca la misma cantidad de terreno ¿Cuántos m<sup>2</sup> le tocan a cada uno? \_\_\_\_\_



Darío compró un terreno rectangular para hacer su casa, mide 1.5 decámetros de frente por 3 decámetros de fondo. El metro cuadrado tuvo un costo de 1,000 pesos.

¿Cuánto mide de área el terreno? \_\_\_\_\_ dam<sup>2</sup>  
b) ¿Cuánto mide de área el terreno? \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
c) ¿Cuánto costó el terreno? \_\_\_\_\_ pesos

Completa las siguientes equivalencias:

$$\begin{aligned}
 2 \text{ km}^2 &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 \\
 3 \text{ km}^2 &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}^2 \\
 1 \text{ dam}^2 &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2 \\
 1 \text{ m}^2 &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2 \\
 1 \text{ m}^2 &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2 \\
 1 \text{ cm}^2 &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2
 \end{aligned}$$



Habitat  
for Humanity  
www.thetoymaker.com